

Service-Anleitung

Dual party 1007 V/1



Technische Daten:

110/125 V - 150/160 V - 220/240 V Wechselstrom Netzspannung:

Netzfrequenz: 50 Hz (cps) (umstellbar auf 40 und 60 Hz (cps) durch Austausch

der Antriebsrolle)

ca. 40 Watt Leistungsaufnahme:

Antrieb: 2-poliger Einphasen-Asynchronmotor

Leistungsaufnahme ca. 6 Watt

Gleichlaufschwankungen: max. $\pm 0,25 \%$

Störabstand: 62 db bei 50 Hz

bezogen auf 45[°] Abtastung, einen Nutz-pegel von 10 cm Schnelle und selektive Messung des Störpegels bei einer Flan-kensteilheit von 17 db/Oktave. 62 db bei 100 Hz

62 db bei 150 Hz

Plattenteller-Drehzahlen: 78, 45, 331/3, 162/3 U/min

Duplo-Stereo-Kristallsystem CDS 520/3 Übertragungsbereich 20 Hz bis 16 kHz Tonabnehmer-System:

Verstärker-Bestückung: ECL 86, Selen-Gleichrichter E 250 c 50

Verstärker-Leistung: ca. 4,5 Watt

Lautsprecher: ein Tiefton-Lautsprecher 4 Watt ein Hochton-Lautsprecher

Netzsicherung: bei 220 V: 300 mA mittelträge bei 110 V: 600 mA mittelträge

Kontroll-Lampe: Kugellampe 8,5 V, 0,15 A, Sockel E 5,5

Gewicht: 9,4 kg netto

PosNr.	BNr. Dp 1007 V / 1	8Nr. Dp 1007 / 1	### ##################################	Anzahl pro Gerät	Preis pro Stück DM
1	21 A - U 12	21 A - U 12	Kabelfach kpl	1	1.50
2	25 E - U 30	25 E - U 30	Schloß	2	1
3	26 B - U 10	29 L - 0 30	Lautsprecherkabel kpl.	1	2.75
4	26 H - U 15	22 E ~ U 12 *	Koffer kpl. anthrazit/perlweiß	, 1	68,- 48
5		22 E - U 13 *	Koller kpi. allillazit/pellweib	, 1	68,- 48,-
	26 H - U 17	22 E - U 13	Koffer kpl. granadarot/perlweiß Blende für Bedienungsknöpfe	1	
6	26 H - U 11		Blende für Bedienungsknopte	1	1.—
7	26 H - U 12		Drenknopt kpl.	3	40
8	26 H - U 13		Drehknopf kpl. Lautsprecherrückwand kpl. Stator kpl. (Spezialausführung für Dp 1007 V/1)	1	1.50
9	31 G - U 24		Stator kpl. (Spezialausführung für Dp 1007 V/1)	1	7.20
10	33 A - U 4		Lampenfassung kpl	1	45
11	33 A - U 7		Netzkabel	1	1.75
12	33 V		Verstärker V 4 kpl	1	74.50
13	33 V - U 3		Anschlußplatte kpl.	1	3.50
14		14 F - 16	Schaltbrücke für Tonabnehmersystem	1	05
15	14 G - 65	14 G - 65	DUAL - Schild	1	20
16	21 A - 31	21 A - 31	Stollen für Kofferboden	3	10
17	25 C - 54	21.71	Filzring für Drehknopf	3 3	02
18	25 F - 14	21 C - 28	Scharnier	2	60
19	25 F - 17	21 0 20	Knopf für Traggriff	2	05
20	26 A - 11		Gitterrahmen	4	35
21			Flachlautsprecher	1	16.50
22	26 D - 30	005.7	Transactific lead	1	
	26 H - 8	22 E - 3	Traggriff kpl	1	2.50
23	26 H - 11		Lautsprechergitter	1	3.50
24	26 H - 13	22 E - 6	Typenschild	1	10
25	26 H - 15		Leuchtstab	1	10
26	26 H - 17		Hochtoniautsprecher	1	8.50
27	26 H - 22	25 F - 13	Bodenniet	4	20
28	4013/12		Bodenniet	1	— .45
29	4019/2		Flanschsteckdose 3-polig	2	45
30	4019/9		Flanschsteckdose 2-polig mit Ruhestromkontakt	1	— .60
31	4022/37		Potentiometer 10 MOhm (Höhenregler, P 2) .	1	2.—
32	4022/38		Potentiometer 10 MOhm (Baßregler, P3)	1	2.—
33	4022/39		Potentiometer mit Schalter, 1,3 MOhm		
			(Lautstärkeregler, P 1)	1	3.—
34	4023/4		Selengleichrichter E 250 c 50		-
91			(Bezug durch Herstellerfirma)	1	3.50
35	4024/23		Sicherung 5 x 20, 300 mA mittelträge	i	25
36	4024/24		Sicherung 5 x 20, 600 mA mittelträge	1	25
37	4025/U 24		Aucannacii bertzager	1	5.—
38	4025/U 25		Notatrato kal	1	16.—
			Ausgangsüberträger Netzträfo kpl. Röhre ECL 86 (Bezug durch Herstellerfirma)	1	
39	4026/7		Konre ECL 86 (Bezug durch Herstellerfilma) .	1	
40	4172/5		Sicherungshalter	1	80
41	4172/6		Schraubkappe für Sicherungshalter	1	40
42	KE 5/12 bi		Elektrolyt-Kondensator 5 μF 12/15 V bipolar (C 9)	1	80
43	26 H - D 1	1	Bedienungsanleitung	1	

Die handelsüblichen Kondensatoren und Widerstände des Verstärkers sind durch die Herstellerfirmen zu beziehen. Die obigen Preise verstehen sich freibleibend netto ab Werk ausschließlich Verpackung.

